

Garant GRIDLINE

Banco de trabajo, regulable en altura eléctricamente, 5 cajones a la izquierda, abierto por el centro, 4 cajones a la derecha, Tablero de Eluplan oscuro, 20x20G, Longitud de tablero: 2000/DEmm



Datos de pedido

Número de pedido	921607 2000/DE
GTIN	4062406086589
Clase de artículo	9GG

Descripción

Ejecución:

Banco de trabajo con estructura de acero resistente y una viga maestra de tubo cuadrado.

Carcasa de cajonera con cierre central mediante cerradura de pasador cilíndrico. **Cajones de extensión total 100 %** con extracción diferencial y capacidad de carga de 75 kg.

Regulable en altura eléctricamente en continuo. Regulación de la altura mediante pulsador.

Cable de conexión con enchufe Schuko alemán. Potencia de conexión 250 V / 50 Hz con 340 W como máx. Longitud del cable de conexión 1,5 m.

Parte central con carcasa abierta retraída para un asiento ergonómico.

Cuerpo del cajón siempre gris claro RAL 7035, **con recubrimiento de polvo**. Lados frontales de los cajones de color variable. Sin cantos de interferencia periféricos para una limpieza óptima y aprovechamiento completo de la superficie con material separador (cajas, insertos de espuma rígida, regletas separadoras ranuradas). Alojamiento de cajones a intervalos de 25 mm.

Sistema de cierre con cerradura de pasador cilíndrico con 5 fiadores de espiga, bombillo modular. apta para sistemas de cerradura.

Función:

IP20: Existe protección contra la penetración de cuerpos extraños de $\varnothing < 12$ mm, pero se debe evitar el contacto, y además no existe protección contra el agua.

Colocación:

Altura frontal de cajón (izquierda) mm: 75, 75, 125, 125, 125

Altura frontal de cajón (derecha) mm: 75, 100, 150, 200

Lacado:

Cuerpo y cuerpo de cajón gris claro RAL 7035, frontales de los cajones y puerta antracita RAL 7016, **con recubrimiento de polvo. Cuerpo de cajón no configurable, siempre gris claro RAL 7035.**

Nota:

En caso de colocación en fila es absolutamente necesaria chapa cortante n.º 927220.

Descripción técnica

Cajón anchura útil en G	20
Principio de regulación de la altura	eléctrico
Carcasa de cajonera altura útil	525 mm
Tablero de trabajo grosor	50 mm
Cajón profundidad útil en G	20
Regulación de la altura gradual	sí
Cajón profundidad útil	500 mm
Peso	211,2 kg
Tablero de trabajo profundidad	750 mm
Profundidad de la estructura inferior	700 mm
Velocidad de elevación	9 mm/s
Cantidad de cajones	9
Cajón anchura útil	500 mm
Tensión de conexión	250 V
Cajones superficie útil en G	20x20
fuerza de elevación máxima	6000 N
Intervalo de regulación de altura	850 - 1050 mm
Sistema de cerradura electrónico – reequipable	sí
Longitud del tablero de trabajo	2000 mm
Anchura de la estructura inferior	1900 mm
Serie	Ready-to-go
ComfortClose	no
Clase de protección IP	IP 20
Suministro de energía	Con batería

Suministro de energía	Funcionamiento con alimentación de red
Tensión nominal	250 V
Tipo de enchufe entrada	F
Ejecución construcción	Construcción de tubos de acero
Grosor material	1 mm
Regulación de la altura para puesto de trabajo	850-1050 mm
Capacidad de carga cajón/estante extraíble	75 kg
Banco de trabajo/mesa capacidad de carga - carga máxima distribuida por la superficie del estante (sobre madera)	350 kg
Ejecución regulación de la altura	eléctrico
Grosor de plaquita	50 mm
Extensión cajón (extensión parcial/total)	100 %
Cerradura de pasador cilíndrico	bombillo modular
Selección del color	RAL 9002, 7035, 7005, 7016, 6011, 5018, 5012, 5011, 5005, 3003
Atributo del nombre de producto	20x20G
Tipo de producto	Banco de trabajo

Accesorios

Cajón Altura frontal de cajón 150 mm	927800 150
Cajón Altura frontal de cajón 200 mm	927800 200
Cajón Altura frontal de cajón 100 mm	927800 100
Cajón Altura frontal de cajón 75 mm	927800 75
Bombillo con 2 llaves Número de cerradura Ho (de 3 dígitos) 003	950050 003
Tapa de cerradura para GridLine Tipo KO21	914227 KO21